DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007291530

WPI Acc No: 1987-288537/198741

XRAM Acc No: C87-122638

Rubber compsn. with good degradation resistance, used for tyres etc. - contg. natural or synthetic rubber, resorcin (deriv.) and melamine deriv.

Patent Assignee: TOYO RUBBER IND CO LTD (TOYF)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 62201949 Α 19870905 JP 8644986 Α 19860228 198741 B JP 8644986 JP 94025285 **B2** 19940406 Α 19860228 199417

Priority Applications (No Type Date): JP 8644986 A 19860228 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62201949 A 6

JP 94025285 B2 C08L-021/00 Based on patent JP 62201949

Abstract (Basic): JP 62201949 A

Rubber compsn. having good dynamic property contains: (A) natural or synthetic rubber, (B) resorcin, or its deriv., (C) melamine derivs. having combination formalin number/one melamine molecule of 4-6; methoxy gps. per melamine molecule of at least 2, less than 6; single unit cpd. contents in the melamine cpds.; 60-90 wt.%.

USE/ADVANTAGE - This rubber compsn. has strong heat degradation resistance, strong mechanical degradation resistance, good dynamic property. It is useful for making heavy duty rubber products, such as, automobile tyres, conveyor belts, etc. The additive specific resorcin cpd. and melamine cpd. improve dynamic mechanical properties of vulcanised rubber compsn., while maintaining its degradation resistance.

In an example rubber compsn. was prepd. by mixing natural rubber 80 pts.wt., isoprene type synthetic elastomer polymer 20 pts.wt., resorcin

1 pts.wt., zinc oxide 10 pts.wt., carbon black 60 pts.wt., 2,4,6-trimercapto- 1,3,5-triazine 2 pts.wt., dioctyle phthalate 20 pts.wt., sulphur 1 pts.wt., vulcanisation accelerator 1 pts.wt., melamine 1 pts.wt., cobalt naphthenate 3 pts.wt., anti-ageing agent 1 pts.wt.

0/0

Title Terms: RUBBER; COMPOSITION; DEGRADE; RESISTANCE; TYRE; CONTAIN; NATURAL; SYNTHETIC; RUBBER; RESORCIN; DERIVATIVE; MELAMINE; DERIVATIVE

Derwent Class: A11; A12; A60; E19

International Patent Class (Main): C08L-021/00

International Patent Class (Additional): C08L-061/28

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A03-B; A04-B01B; A08-M09B; A09-A05; A10-E08C; E07-D13B; E10-E02D5

Plasdoc Codes (KS): 0009 0034 0035 0037 0206 0218 0222 0224 0114 0183 0226 1100 1276 1517 1737 1987 2002 2020 2217 2232 2237 2239 2247 2267 2301 2302 2319 2597 2600 2623 2747 2826 3300

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 02& 032 040 07- 075 08- 080 10- 117 123 139 15- 165 180 185 189 213 217 218 231 240 257 273 299 307 308 310 311 315 329 331 335 341 342 41& 44& 473 48- 541 546 551 560 562 57& 623 629 630 672 681 688 725

Chemical Fragment Codes (M3):

01 F012 F014 F016 F580 H1 H100 H101 H102 H103 H123 H4 H402 H403 H404 H405 H482 H483 H484 H8 L9 L910 L999 M280 M311 M322 M323 M342 M383 M392 M393 M413 M510 M521 M530 M540 M782 M903 M904 Q020 Q130 R038 8741-D1401-M 00212

02 G012 G100 H4 H402 H442 H8 M280 M320 M414 M510 M520 M531 M540 M782 M903 M904 M910 Q020 Q130 R038 R00851-M 00212

Ring Index Numbers: 00212

Derwent Registry Numbers: 0851-U; 0982-U; 1520-U; 1725-U; 5085-U; 5097-U

Specific Compound Numbers: R00851-M

Generic Compound Numbers: 8741-D1401-M

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭62-201949 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

(i)Int Cl.4

②代 理 人

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)9月5日

C 08 L 21/00 61/28 LBN

6561 - 4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

ゴム組成物 図発明の名称

> ②特 昭61-44986

> > 巌

昭61(1986)2月28日 23出

野 寛 志 ②発 明 者 洋 大阪市淀川区宮原5-8-7-503

⑫発 明 者 松 本 茨木市下中条町12-30-402

彦 ②発 明 者 末 吉

奈良県北葛城郡香芝町畑7-5-17

樹 ②発 明者 Ш 良

西宮市天道町3-9

⑪出 願 人 東洋ゴム工業株式会社

弁理士 田村

大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

1. 強明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) 天然ゴムもしくは合成ゴムに、レゾルシンも しくはレゾルシン誘導体、ならびにノラミン1分 子当たり、結合ホルマリン数およびメトキシ鋳数

4 ≦(結合ホルマリン数)≦ 6、

2≦(ノトキシ茲数)く6の範囲で、かつ一意 体合型が60~90%のノラミン誘導体を配合するこ とを特徴とする動的特性の改容されたゴム組成物。

- (2) ゴム中にシリカを含まない特許請求の範囲外 1 項記載のゴム組成物。
- (3) ゴム中にシリカを含み、かつメラミン誘導体 がメラミン1分子当たりメトキシ翡数が、

4 ≦ (ノトキシ拡放)く6の範囲である特許請 求の範囲第1項記載のゴム組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はタイヤやコンペアペルト等の機械的級 労や熱劣化が加わるゴム製品を得るのに好適なゴ ム組成物に関する。

(従来の技術)

従来よりゴム組成物にメラミン系化合物を配合 する技術は公知であり、例えば符公昭40-16421, 同45-27463。 同46-10295。 同47-7640等に閉 示されている。しかし、これらはゴムと級雑又は 金属との間の接着性の向上を目的とするものであ り、これより得られるゴム製品の耐疲労性や耐熱 劣化性について注目したものではなかつた。

一般に、機械的繰り返し変形が加わる条件で使 用される自動車タイヤ等は動的特性、特に耐視労 性やゴムの自己発熱による耐熱劣化性が強く要求 される.

特に繊維や金属のような剛性の大きく異なる材 料とゴムとの複合体の形で使用される自動車タイ ヤのベルト部やプライ部等は機能や金属とゴム間の接着劣化と共に大きな關性差のために界面ゴム部で生じる大変形のために局部的に顕著に疲労が進行する。

特に最近の自動車用タイヤなどは製品の高品質化や道路状況の好転による良力命化かつ第1沿命終了後にトレッドのみを更新して使用する再使用化という市場環境になっており、然を伴った疲労性にすぐれたゴム組成物の開発が製品の分命を向上をせるために是非必要である。

ゴム製品の機械的繰り返しによるゴム物性の劣化は変形の大きさと発熱・耐熱性に支配される。 すなわち動的な変形の大きさと相関ある動的弾性 平日、と動的自己発熱性と相関あるロスタンジェントtunsという動的特性に支配される。

一般にゴム配合剤としてポリマー、カーボンブラック、白色充填剤、軟化剤、樹脂、加硫助剤、加硫脱溶がある。そこで、これら配

(猪明が解決しようとする問題点)

本苑明の目的は動的特性に優れたゴム製品を得るのに好過なゴム組成物を提供することにある。

また本発明の目的はゴムと繊維又は金瓜との接着性や他の加砒ゴム特性、加工特性に於ても優れたゴム製品を得るのに好適なゴム組成物を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は天然ゴムもしくは合成ゴムに、レゾルシンもしくはレゾルシン誘導体、ならびにノラミン1分子当たり、結合ホルマリン数およびノトキシ基数が、

4 ≦(結合ホルマリン数)≦ 6、

2 ≤ (ノトキシ族数) < 6 の範囲で、かつ一型 体含量が60~90%のノラミン誘導体を配合することを特徴とする動的特性の改善されたゴム組成物 に係る。

一般に自動車タイヤのベルト部やプライ部等の

合剤の種類、量を変えてゴム組成物の耐毅労性と耐熱劣化性の改容、すなわち動的特性として動的
弾性車に、が高くてロスタンジェントtanをの低くなる要因を規意検討したが、一般的には背反する
この2つの特性をどちらも顕著に改善する配合剤
要因は少なく、また加硫促進剤の増量のように比
較的この目的に合致する要因も繊維や金融との接

才性が悪くなり、最終的な目的を果さないことが
料明した。

そこでゴム製品の動的特性を改善すべく規意検討した結果、レゾルシンもしくはレゾルシン誘導体ならびにメラミン1分子当たりある特定の範囲の結合ホルマリン量、メトキシ悲数を有し、かつある特定の一量体含量を有するメラミン誘導体を、 天然ゴムもしくは合成ゴムに配合する事により、 補強材との接着性や未加砒ゴム配合物の加工性を 扱なうことなく、加砒ゴムの動的特性が大申に改 替されることを見出し本発明を完成するに至った。

配合系には、シリカを含む系と含まない系の2種類あるが、シリカを含む系においてはゴムと金属や繊維などの補強材との接着性は有利であるが、 未加硫ゴム配合物の加工性はむしろ不利となる傾向がある。

本意明は、かかるシリカを含む系と含まない系のいずれの場合であつても適用可能であるが、シリカを含む系については前記したことから / ラミン 1 分子当たり、結合ホルマリン数および / トキシ 法数が、

4 ≤ (結合ホルマリン数)≤ 6、

4 ≦(ノトキシ悲数) < 6 であることが特に好ましい。

本発明のノラミン誘導体において、一量体合量 は多いほど加減ゴムは優れた動的特性を示し、な おかつ未加減ゴム配合物は高いスコーチ変定性を 示す。即ち一量体合量が60%未満では、たとえノ ラミン1分子当たりの結合ホルマリン数及びノト キシ基数が、本発明の範囲にあったとしても、優れた動的特性、更には高いスコーチ安定性は得られない。一量体合量が90%を越えると、通常の製造方法では得られず、特別の精製工程を必要とするため、製造コストが大中に増加し、工業的価値が低下するため、実用上一量体合量は60~90%の範囲が選択される。

またノラミン1分子当たりの結合ホルマリン数は多い程、加磁ゴムの動的特性が優れる傾向にあり、結合ホルマリン数が4未満では充分な効果が なれない。

またノラミン誘導体中のノトキン基とフリーのノチロール語の比率も、加磁ゴムの動的特性ならびに未加磁ゴムの加工性に大中に影響を与える。即ち、ノラミン誘導体の一量体含量ならびにノラミン「分子当たりの結合ホルマリン数が一定としても、ノトキシ語が少ない程、フリーのノチロール基数が多い事を意味し、加磁ゴムの動的特性は

ホルムアルデヒド樹脂、レゾルシン・ホルムアルデヒド樹脂とアルキルフエノール・ホルムアルデヒド樹脂との溶験混合物などが挙げられる。

またノラミン誘導体は、ゴム100部に対し、通常0.5~7部、好ましくは1~5部配合される。

本発明においてゴム成分としては天然ゴム
(NR)及び合成ゴムの1種又は2種以上が用いられる。合成ゴムとしては例えばポリイソプレンゴム(IR)、ポリブタジエンゴム(BR)、スチレン・ブタジエンゴム(SBR)、イソプレン・イソブチレンゴム(IIR)、エチレン・プロピレン・ジエンゴム(EPDM)、これらの変性物、これらのブレンド物等がいずれも使用できる。

本発明のゴム組成物は上記成分を通常の加工装置、例えばロール、バンバリーミキサー、ニーダーなどにより混雑することにより得られる。また上記成分の他に公知の加磁剤、加磁促進剤、加磁促進助、加磁促進助、加磁促進的、有限過酸化物、補強剤、

若平向上する傾向にあるものの、米加級ゴムの加工性は大中に低下する点が存在し、その傾向はシリカを含有する品で顕著である。

そのためシリカを含有しない系ではノトキシ基 数が2以上、ならびにシリカを含有する系ではノ トキシ装数が4以上であることが変用上好ましい。

以上述べたように本発明においては、天然ゴムもしくは合成ゴムにレゾルシンもしくはレゾルシンもしくはレゾルシンは海体、ならびにノラミン1分子当たりの結合ホルマリン数、ノトキシ悲散がある特定の範囲で、かつ一量体含量が特定の範囲の場合のみ、目的とする加破ゴムの動的特性が優れ、なおかつ機能や金属との検剤性や未加端ゴムのスコーチ安定性を損なうことが無いことから、前述の社会的状況のなかで、その実用的価値は振めて高い。

本売明においてレゾルシンもしくはレゾルシン 誘導体は、ゴム100部(重量部、以下同様)に対し、 通常0.1~7部、好ましくは0.3~5部配合される。 ここでレゾルシン誘導体としては、レゾルシン・

充填剤、老化防止剤、粘着付与剤、着色剤等を派加できることは勿論である。

(実 施 例)

以下に参考例、実施例及び比較例を挙げて説明 する。尚、単に%又は部とあるは重量%又は重量 部を示す。

参考例1 (ノラミン誘導体の合成)

機件器、温度計及び還流器つきの1ℓのガラス製の3ツロフラスコに、ホルマリン(37%)を、259.6g(3.20モル)化込み、少量の苛性ソーダでpH 9.0~9.5に調整後、ノラミン50.5g(0.40モル)を仕込み、オイルバスにて内容級を還流状態まで外温(約80℃)し保温した。還流を開始してから60分経過後、オイルバスを取りはずし室温まで冷却し、ノタノール202.6g(6.33モル)を仕込んだ。さらに硫酸によりpH を2~3まで低下せしめ、約30℃で120分間ノトキシ化反応を行つた。合成した反応液は減圧蒸留により、水及びノタノールを知去

せしめ、加温状態で取出しを行つた。

このノラミン誘導体の一鼠体含量は81%で、結合ホルマリン数はノラミン1分子当たり5.7、ノトキン基数は4.2であつた。

ホルマリンもしくはメタノールのモル比ならび に反応温度等を変更せしめ、同様の方法で各種の メラミン誘導体を製造した。

なお、ノラミン誘導体の一量体含量、結合ホルマリン数ならびにノトキシ基数は次の方法により 測定した。

(超定法)

- 一贯体含量: GPC(アル・パーミエーション・クロマトグラフィー)による面積百分率。

・結合ホルマリン量: リン酸添加後、蒸留によりホルマリンを追い出し、砂られたホルマリン危をヨウ素ーチオ硫酸ソーダ滴定により算出した。
・メトキシ基数: ノラミン誘導体のフェノール、プロピオン酸溶液にヨウ化水素酸を加えた後、ヨ

た。Indexが高いほどスコーチタイムが良く加工 工程が安定である。

スチールコードとの接着性;

7×4×0.007の質鋼ノツキされたスチールコードを用いHテスト法にて測定した引放力を指数化し表示した。耐熱接着力は120℃×48時間熱老化後の引抜力、湿熱接着力は75℃×80RⅡ%×48時間湿熱老化後の引抜力にて評価した。数値の高いほど良好である。

尚、Hsは硬き、Miooは100%引張応力、TBは 引張強さ、EBは仲ぴを示す。

突旋例 1

天然ゴム(RSS#1)80部、イソプレンゴム(IR2200)20部、LS-IIAFカーボン60部、
亜鉛番10部、ナフテン酸コバルト(Co分10%)3
部、老化防止剤(GC)1部、レゾルシン1部、磁 並6部、加磁促進剤(DZ)1部に、第1次記載の ノラミン誘導体又は他の添加剤を配合して、バン ウ化カリウムーチオ硫酸ソーダ滴定により作出した。

(実施例においては、ノラミン誘導体の構造をより明確にするため参考までにフリーのノナロール基数を示したが、フリーのノチロール基数も、他と同様にヨウ茶ーチオ磁酸ソーダ法により滴定し算出した。)

また実施例において得られた加硫ゴムの特性は 以下の方法により測定した。

動的粘弹特性:

当本製作所製精弾性スペクトロノータを使用し 初期重15%、最中1%、周波数50H2、室温30℃ にて測定した。動的弾性率E'及びロスタンジェ ントtanをの値を指数化し表示した。E'の Index は高いほど、tanをの Indexは低いほど良好である。

ムーニースコーチ性;

125℃でのスコーチタイムを指数化して表示し

バリーミキサーにより 4 分間充分に混錬しゴム組成物を得た。尚、No.10はレゾルシンを配合しなかつた。

得られたゴム組成物を150℃で30分間、モール ド加硫し、その特性を測定した。精果を第1次に 示す。

特開昭62-201949(5)

第1表よりNo.1~4のゴム組成物は消圧'で 低tanる性を示す指標であるE*/tanる値が約1.5 ~1.8とNo.5~7のゴム組成物の約1.2~1.3に 比べて高く、すぐれた共通の効果を示す。また、 スチールコードとの接着性は両グループ間で有意 差がない。No.8のヘキサノチレンテトラミンも E'/tanる値が1.5とすぐれた特性を示すが温熱 接着性がメラミン系のゴム組成物に比べて約半分 と大きく劣る。尚、丧において結合ホルマリン数、 メトキシ基数、フリーのノチロール基数はそれぞ れメラミン1分子当りの数値であり、以下の表に

	联	7 8 9 1 0	1	30		3.7	0.3	1	1		123 134 124 100	96 89 96 100	. 281. 501. 291.00		001 85 85 100		- 2	125 112	121 62 110 100	-	S	250 244 246 256	310 290 310 330
	丑	9		37	4 5.5	0 3.7	4 0.2				125	97	210,290		93				4 132	87	82	0 252	310
	L	S	Ţ	42	4	- i	7.2				115	95	•		78		120		124	98	85	230	230
級		4	1	88	5,9	5.8	0.1				141	33	1,521		100		123		125	82	08	241	300
	E	65	1	31	5.7	4.2	0.9				150	91	1.651		90		126	126	128	88	8 5	250	310
_	風	~		62	5.4		2.0				156	83	1,75		81		126	128	125	9S	8	241	230
		-	-	<u>%</u>	4.9	3.1	1.3		Γ		152	92	1.651		90		128	125	126	86	81	245	310
紙			(phr)		ン数		ロール基数)	テトラミン(ohr)	(phr)					4	A (Index)	との接着性	数力 (Index)	(*)	(*)		(kg/cm²)	1	(%)
	No		メラミン誘導体	d×	=	**	410-11)	イャキャイトン	*	型的粘弹特性	E' (Index)	tan S (")	E'/tan &	4	23-494	スチールコード	オリジナル接着	弘格路力	记以格数力	Hs	Miss	T.	Ee

灾施例2

おいても同様である。

旅2表に記載のメラミン誘導体を用いた以外は 災施例1と同様にしてゴム組成物を得た。 得られ たゴム組成物の加硫特性を同様係2次に示す。

2 友

No.	比使例	実 施 例							
	1	2	3	4	5				
メラミン誘導体 (phr)	1	1	1	1	1				
一量体含量 (%)	78	77	8 3	8 1	3 0				
結合ホルマリン放	5.8	5.6	5.9	5.7	5.9				
ノトキシ茲数	0.7	2.2	2.9	4.2	5.4				
(フリーのノチロール基数)	4.5	2.6	2.3	0.9	0.2				
動的粘彈特性				·					
E' (Index)	1 0 3	1 0 2	1 0 1	101	100				
tan 8 (")	9 5	9 5	97	98	100				
ムーニースコーチ性					,				
スコーチタイム (Index)	3 5	7.6	8 4	90	100				

酢2表より№0.1から№0.5へとノトキシ茲数 の増加とともにスコーチタイムは延びるがtanる が高くなり、E'も低くなる傾向を示す。 実施例3

天然ゴム(RSS#1)80部、イソブレンゴム (IR2200) 20郡、LS-HAFカーポン52郡、 シリカ10部、亜鉛華7部、ナフテン酸コパルト (Co分10%)2部、老化防止剂(6C)1部、レゾ ルシン1部、硫黄4.2部、加硫促進剂(DZ) 0.7 部に、第3支配載のメラミン誘導体又は他の添加 剤を配合して、パンパリーミキサーにより4分間 充分に混練しゴム組成物を得た。尚、No.6はレ ソルシンの代りにレゾルシン・ホルマリン紹合物 を1部配合し、No.12にはレゾルシンを配合しな かつた。

得られたゴム組成物の加強特性を同様第3 長に 示寸.

特開明62-201949 (6)

第3表よりNo.1~6のゴム組成物はE'/tan δ値が約1.6~1.8とNo.7~No.9のゴム組成物 の1.3台に比べて高く、すぐれた共通の効果を示 す。また、スチールコードとの接着性は両グルー プ周で有意差がない。 No.10のゴム組成物は E' /tanð館が1.81と高くすぐれているが、スコー チタイム Indexが60と極めて恐い。 No.11のゴム 組成物もΕ'/tanδ値が1.62と高く優れているが 湿熱接着力 Indexが58と極めて思い。

実施例4 (タイヤのドラムテスト)

スチールベルトトツピングゴム, スチールベ ルトエツジテープゴム。 スチールベルトエツジ 間挿入ゴムとして、各植ノラミン誘導体又はヘキ サノチレンテトラミンを配合した実施例1と全く 同様の配合のゴム組成物を使用して、1000R20 14Pのタイヤを作製し、米国 Tire and Rim Association規準に基づき Tread leaving carcass(TLC)条件にて一定時間走行後タイヤ

を解体し2番目と3番目のベルト端からのセパレ ーションの氏さを周上20カ所測定し、その平均及 さにてIndex表示した。Indexが小さいほど、セ パレーションの長さは短く良好である。結果を第 4~5炎に示す。第4姿はシリカを含まないベル ト部ゴムを使用したタイヤのドラムテスト結果を 示し、旅5麦は実施例3と全く同様の配合のシリ カを含むペルト部ゴムを使用したタイヤのドラム テスト結果を示す。

100

28

124 115

124 120

> 132 132 81

123 120

(*) <u>*</u>

耐熱接着力 湿热接着力

オリジナル接着力 (Index)

スチールコードとの接着性

S21

126

2 121

121

90 146

159 S8

155 1

E' (Index)

動的粘彈特性

(an 8 (")

E'/tan & ムトニースコ

102 102

<u>-</u>

σ

œ

ပ

S

室

楔

×

赵

m

紧

S3 5.9

37

45

75

65

79

8

녈

※ン認海体

4

3.1

5.5

5.8 5 3 0.2

5.9 5.7 4.4

5.9

젎

結合ホルマリン 一量体含鼠(%

5.5

1.1 0.2

9.

2.8

4.2

0.7

<u>.</u>

2

また。

Ď

(71)-014

ノトキン基数

" Y (phr.

へキサメチレンテトラ

8.4 જ

0

\$

.331.811.621

8

351

64

613

681.781.741.691

82

9

87

69

91

જ

S6

88

91

(Index)

23-4844

ーチ性

256 420

380

246 390

242

390

244 380

(*) (%)

64

22 80

73 | 78

30

80

81 78

5 2

£ 82

81 92

32

8

20

, a

(kg/

Miss <u>-</u> E

ĸ M

No.	灾	鸠	651)	比例	Q (31)
	1	2	3	4	5
ベルト部ゴムのノラミン阻					
一酰体含量 (%)	6.5	8 8	8 3	3 7	無
結合ホルマリン放	5.8	5.9	5.9	5.5	舔
ノトキシ菇数	4.6	5.6	2.9	3.7	I/L
(フリーのノチロール猛放)	0.2	0.1	2.3	0.2	
ベルト海セパレーション長 (Index)	6.8	6.6	6 1	8.6	100

Ħτ 5 \mathbf{z}

No.	夹加	如	比	(74	
	1	2	3	4	5
ベルト部ゴムのノラミン種					
一量体含量 (%)	6 5	8 8	3 7	\++	無
結合ホルマリン数	5.8	5.9	5.5	キレラ	诱
ノトキシ基数	4.6	5.6	4.0	サンミ	加
(フリーのノチロール拡放)	0.2	0.1	0.2	ノテン	
ベルト端セパレーション及 (Index)	70	68	90	7 2	100

第4表のNo.1~3及げ第5表のNo.1~2の ゴム組成物を使つたタイヤは [ndexが60~70と良 好である。しかしその他のタイヤはIndexが大き を使ったゴム組成物のタイヤは Indexが72と良好 であるが、タイヤサンブルの耐湿熱接着性が試験 室の評価と同様思かつた。

(以 上)

東洋ゴム工業株式会社 特許出願人 **弁理士 田 村** ££ 化 理 人